



作者: 黄辛 来源: 中国科学报 发布时间: 2015/6/9 8:39:50

选择字号: 小 中 大

《会聚观：推动跨学科融合》译著出版发行

本报讯 由中科院上海生命科学信息中心组织编译的《会聚观：推动跨学科融合——生命科学与物质科学和工程学等学科的跨界》一书，日前由科学出版社出版发行。

据悉，该译著是致力于“打造21世纪中国生命科学的传播平台”的《新生物学丛书》之“科学风向标”系列图书的一部分。

“会聚”主要是指纳米、生物、信息、认知(NBIC)四大前沿科技的融合、交叉或集成，侧重技术融合。“会聚观”则将NBIC概念进一步扩展，既包括需要解决一系列科研问题的相关专业知识的会聚，也包括形成支持创新成果发现和转化应用的合作伙伴关系网络。(黄辛)

《中国科学报》(2015-06-09 第4版 综合)

打印 发E-mail给:



- | 相关新闻 | 相关论文 |
|--------------------------|------|
| 1 高校将建跨学科培养新机制 深化创新教育改革 | |
| 2 NASA启动跨学科计划推动类地行星搜寻工作 | |
| 3 中国科学报: 硕士研究生跨学科的招生难题 | |
| 4 美网站利用h指数进行科学家跨学科大排行 | |
| 5 跨学科项目拟从时空维度追踪亚马逊地区生态进化 | |
| 6 第四届“跨学科蛋白质研究”学术会将在合肥召开 | |
| 7 复旦校长“跨界”公开课鼓励跨学科思考 | |
| 8 “千人”周晓光: 跨学科产生创新火花 | |

以下评论只代表网友个人观点, 不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论, 请点击 [\[登录\]](#)

图片新闻

[>>更多](#)

- | 一周新闻排行 | 一周新闻评论排行 |
|----------------------------|----------|
| 1 贺建奎: 已知有一个潜在脱靶, 还是选择植入胚胎 | |
| 2 工程院: 愿为基因编辑婴儿事件提供专业支持 | |
| 3 14位中国学者当选发展中国家科学院院士 | |
| 4 王光谦首次回应媒体质疑“天河工程”问题 | |
| 5 “露娜姐妹”: 两个中国女孩, 全人类的难题 | |
| 6 教育部官员: 将推三级专业认证 振兴本科 | |
| 7 《自然》: 贺建奎的回应未尽如人意 | |
| 8 中科院科学家发现会长期哺乳的蜘蛛 | |
| 9 这所大学只存在8年 却值得每个国人牢记 | |
| 10 基金委关于“基因编辑婴儿”事件的公开信 | |
- [更多>>](#)

- 编辑部推荐博文
- 访谈进行中: 《研究生职业生涯规划》(不限时)
 - 警惕“精致利己主义者”和“圆滑世故学生官”
 - 雾霾环境中长时间戴口罩会有潜在的害处吗?
 - 揭秘披着汽车外壳的智能机器人: 无人驾驶机器人
 - 微霜未落已先红——诗意乌柏!
 - 我和iCAN的一生之约
- [更多>>](#)

论坛推荐

- AP版数理物理学百科 3324页
- 物理学定律的特性 feynman
- 波恩的光学原理
- 弦论的发展史
- 时间与物理学
- 矩阵分析 霍恩 (Roger A. Horn) 著

[更多>>](#)

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备110402500057号

Copyright © 2007-2018 中国科学报社 All Rights Reserved

地址：北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话：010-62580783